Esercizio: Esponenziale (2)

Si scriva un programma che approssimi il valore e^x

...Usando il suo sviluppo in serie di Taylor:

$$e^{x} \simeq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

- Si tronchi la serie quando $x^n/n! < 10^{-6}$, o dopo 1000 iterazioni
- Si stampi su terminale anche il numero di iterazioni effettuate
- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella
- Per facilitare la verifica, si tenga presente che:

$$e^2 \simeq 7.389$$
 $e^3 \simeq 20.086$ $e^4 \simeq 54.598$





Esercizio: Esponenziale (2)

for x in range (2, 4+1):

Di seguito una possibile soluzione

```
In [1]: m = 1000
eps = 1e-6
def factorial(n):
    res = 1
    for i in range (1, n+1):
        res *= i
    return res
def exponential(x, m):
    # Preparo una variabile per il risultato
    res = 0
    for n in range(m):
        # calcolo il valore dell'incremento
        val = x**n / factorial(n)
        # determino se sia necessario fermarsi
        if val < eps:</pre>
            break
        # aggiorno il risultato
        res += val
    # Restituisco il risultato
    return res
```

